(1) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55—12384

DInt. Cl.3 F 24 F 11/02 F 25 B 49/00

識別記号

庁内整理番号 7146-3L 7613-3L

砂公開 昭和55年(1980)1月28日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

9空気調和機における圧縮機の運転容量制御方 法

昭53-85551

@出

0)特

昭53(1978) 7月12日

仍発 者 田垣内茂 大阪市阿倍野区長池町22番22号 シヤープ株式会社内

包出 人 シャープ株式会社

大阪市阿倍野区長池町22番22号

邳代 理 人 弁理士 福士愛彦

- / 発明の名称 空気調和機における圧縮機の運転容量制御方式
- 2 特許請求の範囲
 - 1. 圧縮機の運転容量を可変にした空気調和機に おいて、室温が設定温度に到達したとき、その 運転容量を低じると共に時間の確算を開始して 室温が再び設定温度範囲をはずれる時までの時 間を破算し、室温が設定温度範囲を再びはずれ た時点でこの積算時間と設定温度により圧縮機 の運転容量を決定するようにしたことを特徴と する空気調和機における圧縮機の運転容量制御 方法。

3 発明の詳細を説明

本発明は複数個の圧縮機を備え且つこれらの運 転台数を任意に可変の空気調和機あるいはその運 伝容量を可変とした圧縮機を備えた空気調和機、 これらの組合せからなる圧縮機を備えた空気調和 機等のように圧縮機の運転容量を可変にした空気 調和機における圧縮機の運転容量制御方法に関す

るものである。

従来より複数個の圧縮機を備え且つこれらの運 転台数を任意に可変の空気調和機が提案されてい るが、このような空気調和機における圧縮機容質 制御方法として従来より提案されている方法に温 度検出装置により設定温度範囲からはずれた時、 任意の台数 r 1 個 (m - ノ≧ r 1 ≥ ノ) 圧縮機 を運転し、ある一定時間経過後段定温度に達して いなければァg個(rgンri)の圧縮機を再運転 するという制御方法がある。この制御方法の動作 を示したのが第1図であって、この第1図におい て実線 Aは室内負荷大の場合を、点線 B は室内負 荷中の場合を、一点鎖線 Cは窓内負荷小の場合を それぞれ示す。先ず室内負荷大の場合、実線Aで 示すように al 点で圧縮機 CNlをオンする。 aı 点より tı 後 az 点においてまだ設定温度の 下限値に達していないからa。点よりは圧縮機 CM1, CM2をオンする。 さらに a2 点より t2 後aょ点においてもまだ段定温度の下限値に達し ていないからas点よりは圧縮機CM1,CM2,

C M 1 をオンする。 a 4 点になると数定温度の下 限値に達するため圧縮機 C M 1 , C M 2 , C M 1を オフする。

次に室内負荷中の場合は点線Bで示すように、b」点で圧縮機CM」をオンする。b」点よりt」後b。点においてまだ設定温度の下限値に進していないからb。点よりは圧縮機CM」、CM2をオンする。さらにb。点よりt。時間内b,点で設定温度範囲の下限値に達するため圧縮機CM」、CM2をオフする。

また窓内負荷小の場合は一点鎖線でで示すよう にC」点で圧縮機でM」をオンする。C」点より t」時間内C。点で設定温度の下限値に達するた めにC。点で圧縮機でM」をオフする。

しかしながら上記制御方法では圧縮機の運転台数はある時間経過後に最適な運転台数を決定することになり、例えば上記従来の場合室内負荷が大もしくは中のとき圧縮機CM1,CM2,CM3のオンーオフの回数が増し、状態を切換える場合サイクル的に即応できないためま。点、83点、

(3)

運転制御装置、3は温度後出装置、4は温度設定 装置、5は基準クロック発生装置をそれぞれ示す。 この第2図において、空気調和機の運転スイッチ(図示せず)の投入により圧縮機/の複数合が 運転制御装置2の信号により運転される。このと さの圧縮機/の運転台数は圧縮機全部(n台)か または温度検出装置3により検出した室温と温度 設定装置4により設定された温度との温度差等で 判断される合数のどちらでもよい。

時間経過後温度検出装置Jにより検出された窒温が温度設定装置々により設定された温度を越えると運転制御装置Jは圧縮機ノのm台(n≥m≥ノ)を停止する信号を発生すると共に基準クロック発生装置Jにより発生する基準クロックのパルス数のカウントを開始する。

m合の圧縮機ノの停止は温度検出装置3により 検出された窒温が設定温度により決定される設定 温度範囲を越えるまで行われる。 窓温が設定温度 範囲を越えると医準クロックのパルス数のカウン トを停止する。 該パルス数より被算時間を計算し b. 点では若干の時間的休止期間が必要である。

上記のように従来の制御方法ではオンーオフ回数が多く、圧縮機の寿命という点で問題があり、この点について改善すべくなされたのが本発明である。つまり、本発明は圧縮機の運転容量を可変にした空気調和機において、窒温が設定温度に到達したとき、その運転容量を載じると共に時間の積算を開始して窒温が再び設定温度範囲をはずれる時までの時間を積算し、窒温が設定温度範囲をまり圧縮機の運転容量を決定するようにしたものであり、このように窒温が設定温度範囲をはずれたときの圧縮機の運転容量を決定するようにしたものであり、このように窒温が設定温度範囲をはずれたときの圧縮機の運転容量を再運転前の情報で決定することにより圧縮機のオンーオフ回数の減少化を図り、上記従来の問題の改善を図ったものである

以下本発明の一実施例を図示した第2図以下を を関して本発明について詳細に説明する。 (第2図は本発明に係る圧縮機の退転容量制 即方

法のブロック図であり、ノはn台の圧縮機、 2は

(4)

核徴算時間のみまたは核磁算時間と設定温度によ り運転すべき圧縮機ノの台数&(m ≧ & > /)を 決定する。

空気調和機が運転されている間は上記の状態制 御をくり返す。

第3図および第4図は本発明制御方法による動作を示した動作説明図でこの場合は3台の圧縮機を使用している。第3図において実線Dは室内負荷大、点線Eは室内負荷中、一点頻線Fは室内負荷大、点線Eは室内負荷中、一点頻線Fは室内負荷小の場合をそれぞれ示す。先ず裏内負荷での場合をそれぞれ示す。点よりは1までの機でが1、時間内であるためは1点で圧縮機でM1、CM2、CM3をオフする。次に室内負荷中の均容時間が1、時間以上は1時間内であるため。1点での積率時間が1、時間以上は1時間内であるため。1点での積率時間が1、時間以上は1時間内であるため。1点で配置で圧縮機でM1、CM2をオンする。2点で圧縮機でM1、CM2をオンする。1た室内負荷小の場合

線下で示すように d。 点より(1 点ま での積算 時間が t、 時間以上であるため(1 点で圧縮機 C M 1 をオンする。(2 点で設定温度の下限値に 達するため(3 点で圧縮機 C M 1 をオフする。こ のように従来の方法に比べて圧縮機のオンーオフ 回数が少なくなる。

第4図はg,点で負荷変動(室内の扉を開いたために室温が急昇した)が生じた場合を示したもので、この場合設定温度の上限にg。点で達すると積算時間はg。点よりg;点までとなり、負荷変動なしの場合の積算時間(g。点よりg;点)よりも短かく、t。時間以内であればg2点で圧縮機CM1,CM2,をオンし、t3時間以上t4時間内であれば圧縮機CM1,CM2をオンし、t4時間以上であれば圧縮機CM1,CM2をオンし、t4時間以上であれば圧縮機CM1,をg2点でオンする。このように本発明は特に圧縮機停止中の負荷変動に対して有効である。

第3 図および第4 図の実施例では同じ容量の圧 縮機3 合を用いているが、これら圧縮機の容量を 大、中、小にすると7 種の容量制御が可能である。

(7)

増え、よって設定温度範囲内の室温の制御が効果 的に行われる。 〉

4 図面の簡単な説明

第1図は従来の制御方法による動作説明図、第2図は本発明に係る制御方法を説明するためのブロック図、第3図および第4図は本発明制御方法による動作説明図である。

/: 圧縮機、よ: 退転制御装置、よ: 温度検出装置、4: 温度設定装置、よ: 基準クロック発生装置。

代理人 弁理士 福士 愛彦

つまり、本発明の圧縮機容量制御方法では n 個の 圧縮機は同じ容量の圧縮機でもよいが異なった容 型の圧縮機を用いる方がよりきめのこまかい制御 を行うことができる。また、圧縮機の運転容量の 可変方法として上配実施例では複数個の圧縮機を 組合せて行なっているが極数変換型の圧縮機を用 いても良く、またこの型の複数圧縮機の組合せあ るいは実施例の圧縮機その他の圧縮機との組合せ によりきめのこまかい容量制御が可能である。さ ちに温度設定装置,温度検出装置を各室に設ける ことにより一室の冷暖房システムに限定されず、 複数室の切象よ制御も可能である。

上述したように本発明によれば窓温が設定温度 範囲をはずれたときの圧縮機の運転容量は圧縮機 の再運転開始時に決定されるため途中で圧縮機の 運転、停止がなく、よって圧縮機の寿命的にも本 発明は優れている。また圧縮機の運転容量が減少 しているときに急激な室温変化があった場合、積 算時間は急激な窓温変化がない場合に比して短い 時間となるため再運転される圧縮機の運転容量が

(8)



